

32002D0813

L 280/62

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

18.10.2002

**ODLOČBA SVETA****z dne 3. oktobra 2002****o določitvi, skladno z Direktivo 2001/18/ES Evropskega parlamenta in Sveta, oblike povzetka informacij za prijavo namernega sproščanja gensko spremenjenih organizmov v okolje za druge namene kakor za dajanje na trg**

(2002/813/ES)

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive 2001/18/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. marca 2001 o namernem sproščanju gensko spremenjenih organizmov v okolje in o razveljavitvi Direktive 90/220/EGS <sup>(1)</sup> in zlasti člena 11(1) Direktive,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Po delu B Direktive 2001/18/ES mora biti pristojnim nacionalnim organom podana predhodna prijava o namernem sproščanju gensko spremenjenih organizmov (v nadaljevanju GSO) ali kombinacij teh organizmov za druge namene kakor za dajanje na trg.
- (2) V okviru določb Direktive 2001/18/ES o izmenjavi informacij med pristojnimi organi in Komisijo mora pristojni organ Komisiji poslati povzetek prijave v skladu z določeno obliko, ta pa posreduje izvode ostalim državam članicam.
- (3) Ta oblika mora odražati potrebo po omogočanju čim širše izmenjave ustreznih informacij, predstavljena v standardiziranem in enostavno razumljivem načinu brez poseganja

v to, da navedeni podatki ne morejo služiti kot osnova za oceno tveganja za okolje.

- (4) Odbor, ustanovljen na podlagi člena 30(2) Direktive 2001/18/ES, se je 12. junija 2002 posvetoval in ni podal mnenja o predlogu Komisije –

SPREJEL NASLEDNJO ODLOČBO:

**Člen 1**

Za namene povzemanja informacij, namenjenih za pošiljanje Komisiji, iz prijav, ki so prejete skladno s členom 6 Direktive 2001/18/ES, uporabijo pristojni organi, ki jih imenujejo države članice po tej direktivi, obliko povzetka informacij prijave, ki je določena v Prilogi k tej odločbi.

**Člen 2**

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Luxembourg, 3. oktobra 2002

Za Svet  
Predsednik  
F. HANSEN

(1) UL L 106, 17.4.2001, str. 1.

## PRILOGA

**OBLIKA POVZETKA INFORMACIJ PRIJAVE ZA NAMERNO SPROŠČANJE GSO ALI KOMBINACIJE GSO V OKOLJE ZA DRUGE NAMENE KAKOR ZA DAJANJE NA TRG****UVOD**

Oblika povzetka informacij prijave namernega sproščanja GSO ali kombinacij GSO je bila sestavljena za namen in glede na postopke, predvidene v členu 11 Direktive 2001/18/ES.

Priznано je, da ta oblika ni načrtovana za usklajevanje vseh informacij, ki so potrebne za izvajanje ocene tveganja za okolje.

Prostor, pripravljen za vsakim vprašanjem, ne določa obsežnosti informacij, zahtevanih za namene oblike povzetka informacij prijave.

Obliko povzetka informacij prijave sestavljata del 1 in del 2.

Del 1 se nanaša na proizvode, ki so sestavljeni iz ali vsebujejo gensko spremenjene organizme, razen višjih rastlin in vsebuje naslednja poglavja:

- A Splošne informacije
- B Informacije o prejemnih ali starševskih organizmih, iz katerih izhajajo GSO
- C Informacije o genskem spreminjanju
- D Informacije o organizmu(-ih), iz katerega(-ih) vključek izhaja (donor)
- E Informacije o gensko spremenjenem organizmu
- F Informacije o sproščanju
- G Medsebojno učinkovanje med GSO in okoljem in možen vpliv na okolje
- H Informacije o spremljanju (monitoringu)
- I Informacije o ravnanju po sproščanju in ravnanju z odpadki
- J Informacije o načrtih ukrepov za primer nesreče

V delu 1 morajo vnesene informacije ustrezno odražati (v zgoščeni obliki) informacije, predložene pristojnemu organu v skladu s členom 6 in 7 Direktive 2001/18/EC pod pogoji, določenimi v uvodu Priloge IIIA.

Del 2 se nanaša na proizvode, ki so sestavljeni iz ali vsebujejo gensko spremenjene višje rastline. Izraz „višje rastline“ pomeni rastline, ki spadajo v taksonomski skupini golosemenk (*Gymnospermae*) in kritosemenk (*Angiospermae*). Del 1 vsebuje naslednja poglavja:

- A Splošne informacije
- B Informacije o gensko spremenjeni rastlini
- C Informacije o poskusnem sproščanju
- D Povzetek možnih vplivov na okolje zaradi sproščanja gensko spremenjenih rastlin
- E Kratek opis kakršnih koli ukrepov, sprejetih za obvladovanje tveganj
- F Povzetek načrtovanih poljskih poskusov, namenjenih za pridobivanje novih podatkov o vplivih sproščanja na okolje in zdravje ljudi.

V delu 2 morajo vnesene informacije ustrezno odražati (v zgoščeni obliki) informacije, predložene pristojnemu organu v skladu s 6. in 7. členom Direktive 2001/18/EC pod pogoji, določenimi v uvodu Priloge IIIB.

DEL 1

**OBLIKA POVZETKA INFORMACIJ PRIJAVE ZA SPROŠČANJE GENSKO SPREMENJENIH ORGANIZMOV, RAZEN VIŠJIH RASTLIN, V SKLADU S ČLENOM 11 DIREKTIVE 2001/18/EC**

**A. Splošne informacije**

1. Podrobnosti prijave

(a) Država članica prijave
(b) Številka prijave
(c) Datum potrditve prijave
(d) Naslov projekta
(e) Predvideno obdobje sproščanja

2. Prijavitelj

Ime ustanove ali podjetja
---------------------------

3. Značilnosti GSO

(a) Navedite, ali je GSO:	viroid	<input type="checkbox"/>
	virus RNK	<input type="checkbox"/>
	virus DNK	<input type="checkbox"/>
	bakterija	<input type="checkbox"/>
	gliva	<input type="checkbox"/>
	žival	<input type="checkbox"/>
	— sesalec	<input type="checkbox"/>
	— žuželka	<input type="checkbox"/>
	— riba	<input type="checkbox"/>
	— ostale živali	<input type="checkbox"/> določite vrsto, razred
drugo, določite (kraljestvo, vrsto in razred)		
(b) Identiteta GSO (rod in vrsta)		
(c) Genetska stabilnost – glede na Prilogo IIIa, II, A(10)		

4. Je enako sproščanje GSO predvideno drugod v Skupnosti (skladno s členom 6(1)), istega prijavitelja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da, vstavite kodo(e) držav(e):	

5. Je bil enak GSO prijavljen za sproščanje drugod v Skupnosti, istega prijavitelja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da: — Država članica prijave — Številka prijave	

6. Je bil enak GSO prijavljen za sproščanje ali dajanje na trg izven Skupnosti, istega ali drugega prijavitelja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da: — Država članica prijave — Številka prijave	

7. Povzetek možnih vplivov na okolje zaradi sproščanja GSO

**B. Informacije o prejemnih ali starševskih organizmih, iz katerih GSO izhajajo**

1. Značilnosti prejemnega ali starševskega organizma:

(a) Navedite, ali je prejemni ali starševski organizem:

viroid

virus RNK

virus DNK

bakterija

gliva

žival

— sesalec

— žuželka

— riba

— ostale živali  določite vrsto, razred

drugo, določite

## 2. Ime

(i) red in/ali višja sistematska kategorija (za živali)
(ii) rod
(iii) vrsta
(iv) podvrsta
(v) sev
(vi) patovar (biotip, ekotip, pasma, itd.)
(vii) domače ime

## 3. Geografska razširjenost organizma

(a) Avtohton ali kako drugače dokazan v državi prijave: Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ni znano <input type="checkbox"/>
(b) Avtohton ali kako drugače dokazan v drugih državah ES: (i) Da <input type="checkbox"/> Če da, navedite tip ekosistema, v katerem se nahaja: atlantski <input type="checkbox"/> sredozemski <input type="checkbox"/> severni(borealen)(arktičen) <input type="checkbox"/> alpski <input type="checkbox"/> celinski <input type="checkbox"/> makaroneški <input type="checkbox"/> (ii) Ne <input type="checkbox"/> (iii) Ni znano <input type="checkbox"/>
(c) Se pogosto uporablja v državi prijave? Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
(d) Se pogosto goji v državi prijave? Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>

## 4. Naravni habitat organizma

(a) Če je organizem mikroorganizem	
voda	<input type="checkbox"/>
zemlja, prostoživeči	<input type="checkbox"/>
zemlja, v povezavi z rastlinskimi koreninskimi sistemi	<input type="checkbox"/>
v povezavi z rastlinskimi sistemi listov/stebel	<input type="checkbox"/>
v povezavi z živalmi	<input type="checkbox"/>
drugo, določite	
(b) Če je organizem žival: naravni habitat ali običajen kmetijski ekosistem	

## 5(a) Metode odkrivanja

--

## 5(b) Metode identifikacije

--

## 6. Je prejemni organizem uvrščen na osnovi obstoječih pravil Skupnosti glede varovanja zdravja ljudi in/ali okolja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne: <input type="checkbox"/>
Če da, opredelite	

## 7. Je prejemni organizem značilno patogen ali škodljiv na kakršenkoli drug način (vključno z zunajceličnimi produkti), živ ali mrtev?

Da <input type="checkbox"/>	Ne: <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Če da:		
(a) katerim izmed naslednjih organizmov: ljudje	<input type="checkbox"/>	
živali	<input type="checkbox"/>	
rastline	<input type="checkbox"/>	
drugo	<input type="checkbox"/>	
(b) posredujte ustrezne informacije, navedene v Prilogi III A, točka II. (A)(l)(d) Direktive 2001/18/EC		

## 8. Informacije o razmnoževanju

(a) Generacijski čas v naravnih ekosistemih:		
(b) Generacijski čas v ekosistemih, kjer se bo izvajalo sproščanje:		
(c) Način razmnoževanja:	Spolno <input type="checkbox"/>	Nespolno <input type="checkbox"/>
(d) Dejavniki, ki vplivajo na razmnoževanje:		

## 9. Sposobnost preživetja

(a) sposobnost tvorbe struktur, ki povečujejo možnosti preživetja ali mirovanja:	
(i) endospore	<input type="checkbox"/>
(ii) ciste	<input type="checkbox"/>
(iii) sklerociji	<input type="checkbox"/>
(iv) nespolne spore (glive)	<input type="checkbox"/>
(v) spolne spore (glive)	<input type="checkbox"/>
(vi) jajčeca	<input type="checkbox"/>
(vii) bube	<input type="checkbox"/>
(viii) ličinke	<input type="checkbox"/>
(ix) drugo, določite	
(b) pomembni dejavniki, ki vplivajo na sposobnost preživetja:	

## 10(a) Načini razširjanja

--

## 10(b) Dejavniki, ki vplivajo na razširjanje

--

11. *Predhodne genske spremembe prejemnika ali starševskega organizma, ki so že prijavljene za sproščanje v državi prijave (navedite številko prijave)*

--

**C. Informacije o genskem spreminjanju**

1. *Vrsta genske spremembe*

(i) vnos genetskega materiala	<input type="checkbox"/>
(ii) odstranitev genetskega materiala	<input type="checkbox"/>
(iii) zamenjava baz	<input type="checkbox"/>
(iv) fuzija celic	<input type="checkbox"/>
(v) drugo, določite	

2. *Predviden rezultat genske spremembe*

--

- 3(a) *Je bil v procesu spreminjanja uporabljen vektor?*

Da <input type="checkbox"/>	Ne: <input type="checkbox"/>
Če ne, pojdite k vprašanju 5.	

- 3(b) *Če da, je vektor v spremenjenem organizmu prisoten v celoti ali delno?*

Da <input type="checkbox"/>	Ne: <input type="checkbox"/>
Če ne, pojdite k vprašanju 5.	

4. *Če je odgovor na vprašanje 3(b) pritriljen, posredujte naslednje informacije*

(a) Vrsta vektorja	
plazmid	<input type="checkbox"/>
bakteriofag	<input type="checkbox"/>
virus	<input type="checkbox"/>
kozmid	<input type="checkbox"/>
transpozicijski element	<input type="checkbox"/>
drugo, opredelite	



(b) Identiteta vektorja
(c) Gostiteljsko območje za vektor
(d) Prisotnost zaporedij v vektorju, ki mu dajejo selekcijski ali identifikacijski fenotip Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> odpornost na antibiotike <input type="checkbox"/> Drugo, določite Navedite kateri gen odpornosti na antibiotike je vnesen
(e) Sestavni deli vektorja
(f) Metoda vnosa vektorja v prejemni organizem (i) transformacija <input type="checkbox"/> (ii) elektroporacija <input type="checkbox"/> (iii) makroinjiciranje <input type="checkbox"/> (iv) mikroinjiciranje <input type="checkbox"/> (v) infekcija <input type="checkbox"/> (vi) drugo, opredelite

5. Če je odgovor na vprašanji B.3(a) in (b) nikalen, katera metoda je bila uporabljena v procesu spreminjanja?

(i) transformacija <input type="checkbox"/>
(ii) mikroinjiciranje <input type="checkbox"/>
(iii) mikroinkapsulacija <input type="checkbox"/>
(iv) makroinjiciranje <input type="checkbox"/>
(v) drugo, opredelite

6. Sestava vključka

(a) Sestava vključka
(b) Izvor vsakega sestavnega dela vključka
(c) Nameravana funkcija vsakega sestavnega dela vključka v GSO

(d) Lokacija vključka v gostiteljskem organizmu	
— na prostem plazmidu	<input type="checkbox"/>
— vključen v kromosom	<input type="checkbox"/>
— drugo, določite	
(e) Ali vključek vsebuje dele, katerih produkti ali delovanje so nepoznani?	
Da	<input type="checkbox"/>
Ne	<input type="checkbox"/>
Če da, opredelite	

**D. Informacije o organizmu(-ih), iz katerega(ih) vključek izhaja**

1. *Navedite, ali je:*

viroid	<input type="checkbox"/>
virus RNK	<input type="checkbox"/>
virus DNK	<input type="checkbox"/>
bakterija	<input type="checkbox"/>
gliva	<input type="checkbox"/>
žival	<input type="checkbox"/>
— sesalec	<input type="checkbox"/>
— žuželka	<input type="checkbox"/>
— riba	<input type="checkbox"/>
— druga žival	<input type="checkbox"/> (prosimo, določite vrsto, razred)
drugo, določite	

2. *Popolno ime*

(i) red in/ali višja sistematska kategorija (za živali)
(ii) družinsko ime (za rastline)
(iii) rod
(iv) vrsta
(v) podvrsta
(vi) sev
(vii) sorta/linija križanja

(viii) patovar
(ix) domače ime

3. Je organizem značilno patogen ali škodljiv na kakršenkoli drug način (vključno z zunajceličnimi produkti), živ ali mrtev?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Če je, opredelite naslednje		
(a) katerim izmed naslednjih organizmov?	ljudje <input type="checkbox"/>	
	živali <input type="checkbox"/>	
	rastline <input type="checkbox"/>	
	drugo <input type="checkbox"/>	
(b) so darovana zaporedja kakorkoli vključena v patogene ali škodljive lastnosti organizma?		
Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Če da, posredujte ustrezne informacije v skladu s Prilogo III A, točka II (A)(11)(d):		

4. Je donorski organizem razvrščen na osnovi obstoječih pravil Skupnosti glede varovanja zdravja ljudi in okolja, kot je Direktiva 90/679/EGS o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti biološkim dejavnikom pri delu?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da, opredelite	

5. Si donorski in prejemni organizem izmenjujeta genski material po naravni poti?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

**E. Informacije o gensko spremenjenem organizmu**

5. Genske lastnosti in fenotipske značilnosti prejemnega ali starševskega organizma, ki so bile spremenjene kot rezultat genske spremembe

(a) se GSO razlikuje od prejemnika glede sposobnosti preživetja?	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Opredelite			
(b) se GSO kakorkoli razlikuje od prejemnika, glede načina in/ali hitrosti razmnoževanja?	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Opredelite			

(c) se GSO razlikuje od prejemnika, glede razširjanja?		
Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Opreделите		
(d) se GSO razlikuje od prejemnika, glede patogenosti?		
Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Opreделите		

2. *Genska stabilnost gensko spremenjenega organizma*

--

3. *Je GSO značilno patogen ali škodljiv na kakršenkoli način (vključno z zunajceličnimi produkti), živ ali mrtev?*

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
(a) katerim izmed naslednjih organizmov?	ljudje <input type="checkbox"/> živali <input type="checkbox"/> rastline <input type="checkbox"/> drugo <input type="checkbox"/>	
(b) posredujte ustrezne informacije, navedene v Prilogi III A, točka II (A)(11)(d) in II(C)(2)(i)		

4. *Opis metod identifikacije in odkrivanja*

(a) Uporabljene tehnike za odkrivanje GSO v okolju
(b) Uporabljene tehnike za identifikacijo GSO

F. **Informacije o sproščanju**

1. *Namen sproščanja (vključno s pomembnejšimi možnimi ugodnostmi za okolje, ki se lahko pričakujejo)*

--

2. Se mesto sproščanja razlikuje od naravnega habitata ali od ekosistema, v katerem se prejemni ali starševski organizem redno uporablja, goji ali nahaja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da, opredelite	

3. Informacije o sproščanju in bližnji okolici

(a) Geografska lokacija (upravna regija in, kjer je to primerno, geografske koordinate):
(b) Velikost mesta (m <sup>2</sup> ): (i) Dejansko mesto sproščanja (m <sup>2</sup> ): (ii) Širše območje sproščanja (m <sup>2</sup> ):
(c) Neposredna bližina mednarodno priznanih biotopov ali zavarovanih območij (vključno z nahajališči pitne vode), ki so lahko prizadeti:
(d) Rastlinstvo in živalstvo, vključno s poljščinami, živino in selivskimi vrstami, ki lahko pridejo v stik z GSO

4. Način in obseg sproščanja

(a) Količine GSO, ki se bodo sproščale:
(b) Trajanje projekta:
(c) Metode in postopki za preprečevanje in/ali zmanjšanje na najmanjšo možno mero širjenja GSO izven mesta sproščanja

5. Kratak opis povprečnih pogojev v okolju (vreme, temperatura, itd.)

--

6. Pomembni podatki o morebitnih predhodnih sproščanjih enakega GSO, če so, posebej o možnih vplivih na okolje in zdravje ljudi zaradi sproščanja

--

G. **Medsebojna učinkovanja GSO z okoljem in možen vpliv na okolje, če se značilno razlikuje od prejemnega ali starševskega organizma**

1. *Imena ciljnih organizmov (če primerno)*

(i) red in/ali višja sistematska kategorija (za živali)
(ii) družinsko ime (za rastline)
(iii) rod
(iv) vrsta
(v) podvrsta
(vi) sev
(vii) sorta/linija križanja
(viii) patovar
(ix) domače ime

2. *Predviden mehanizem in rezultati medsebojnega učinkovanja med sproščenim GSO in ciljnim organizmom (če je primerno)*

--

3. *Kakršna koli druga morebitna značilna medsebojna učinkovanja z drugimi organizmi v okolju*

--

4. Se utegne po sproščanju pojaviti selekcija, kot je na primer povečana kompetitivnost ali povečana invazivnost GSO?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Ni znano <input type="checkbox"/>
Navedite podrobnosti		

5. Vrste ekosistemov, v katere se lahko GSO razširijo in naselijo iz mesta sproščanja

--

6. Popolno ime neciljnih organizmov, katerim lahko (če upoštevamo vrsto prejemnega okolja) nenamerno sproščanje GSO značilno škoduje

(i) red in/ali višja sistematska kategorija (za živali)
(ii) družinsko ime (za rastline)
(iii) rod
(iv) vrsta
(v) podvrsta
(vi) sev
(vii) sorta/linija križanja
(viii) patovar
(ix) domače ime

7. Verjetnost genske izmenjave in vivo

(a) iz GSO v druge organizme v ekosistemu sproščanja:
(b) iz drugih organizmov v GSO:
(c) možne posledice prenosa gena:

8. Podajte reference k ustreznim rezultatom (če so na voljo) študij odzivov in lastnosti GSO in njegovega ekološkega vpliva, ki so bile opravljene v simuliranem naravnem okolju (na primer mikrokozmos, itd.):

--

9. Možna okoljsko značilna medsebojna učinkovanja z biogeokemijskimi procesi (če se razlikujejo od prejemnega ali starševskega organizma)

--

H. Informacije o spremljanju (monitoringu)

1. Načini spremljanja GSO

--

2. Načini spremljanja učinkov na ekosistem

--

3. Metode za odkrivanje prenosa donorskega genskega materiala iz GSO v druge organizme

--



4. Velikost območja spremljanja (m<sup>2</sup>)

--

5. Trajanje spremljanja

--

6. Pogostost spremljanja

--

I. informacije o ravnanju po sproščanju in ravnanju z odpadki

1. Ravnanje z mestom po sproščanju

--

2. Ravnanje z GSO po sproščanju

--

3(a) Vrsta in količina nastalih odpadkov

--

3(b) Ravnanje z odpadki

--

J. **Informacije o načrtih ukrepov za primer nesreče**

1. *Metode in postopki za nadziranje širjenja GSO v primeru nepričakovanega razširjanja*

2. *Načini za odstranjevanje GSO iz potencialno prizadetih območij*

3. *Načini odstranjevanja ali sanitacije rastlin, živali, zemlje, itd., ki bi lahko bili izpostavljeni med ali po širjenju*

4. *Načrti za varovanje zdravja ljudi in okolja v primeru nezaželenih učinkov*

## DEL 2

**OBLIKA POVZETKA INFORMACIJ PRIJAVE ZA SPROŠČANJE GENSKO SPREMENJENIH VIŠJIH RASTLIN**

(KRITOSEMENKE (ANGIOSPERMAE) IN GOLOSEMENKE (GYMNOSPERMAE))

**A. Splošne informacije**

## 1. Podrobnosti prijave

(a) Številka prijave
(b) Datum potrditve prijave
(c) Naslov projekta
(e) Predvideno obdobje sproščanja

## 2. Prijavitelj

(a) Ime ustanove ali podjetja
-------------------------------

## 3. Je enako sproščanje gensko spremenjenih rastlin(GSR) predvideno drugod, znotraj ali zunaj Skupnosti (skladno s členom 6(1)), istega prijavitelja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da, vstavite kodo(e) države:	

## 4. Je bil enak GSR prijavljen za sproščanje drugod, znotraj ali zunaj Skupnosti, istega prijavitelja?

Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
Če da, številka prijave:	

**B. Informacije o gensko spremenjeni rastlini**

## 1. Identiteta prejeme ali starševske rastline

(a) Družinsko ime
(b) Rod
(c) Vrsta
(d) Podvrsta (če je primerno)
(e) Sorta/linija križanja (če je primerno)
(f) Domače ime

2. Opis lastnosti in značilnosti, ki so bile vnesene ali spremenjene, vključno z geni označevalci in predhodnimi spremembami

--

3. Vrsta genskega spreminjanja

(a) Vnos genskega materiala
(b) Odstranitev genskega materiala
(c) Zamenjava baz
(d) Fuzija celic
(e) Drugo, določite

4. V primeru vnosa genskega materiala navedite izvor in nameravano funkcijo vsakega sestavnega fragmenta dela, ki se vnaša

--

5. V primeru odstranitve ali druge spremembe genskega materiala navedite informacije o funkciji odstranjenih ali spremenjenih zaporedij

--

6. Kratek opis uporabljene metode genskega spreminjanja

--

7. Če je prejemna ali starševska rastlina gozdna drevesna vrsta, opišite načine in obseg razširjanja in posebne dejavnike, ki vplivajo na razširjanje

**C. Informacije o poskusnem sproščanju**

1. Namen sproščanja (vključno s kakršnimi koli trenutno razpoložljivimi ustreznimi informacijami) kot so agronomski nameni, preskus hibridizacije, spremenjena sposobnost preživetja ali razširjanja, preskus vplivov na ciljne ali ne ciljne organizme

2. Geografska lokacija mesta sproščanja

3. Velikost mesta (m<sup>2</sup>)

4. Pomembni podatki o morebitnih predhodnih sproščanjih enake GS-rastline, če so, posebej o možnih vplivih na okolje in zdravje ljudi zaradi sproščanja

D. **Povzetek možnih vplivov na okolje zaradi sproščanja gensko spremenjenih rastlin v skladu s Prilogo II, D2 k Direktivi 2001/18/ES**

*Posebej zabeležite, če vstavljene lastnosti lahko neposredno ali posredno dajejo povečano selektivno prednost v naravnih okoljih; pojasnite tudi kakršne koli pomembne pričakovane ugodnosti za okolje*

E. **Kratek opis kakršnih koli ukrepov, sprejetih s strani prijavitelja za obvladovanje nevarnosti, vključno z izolacijo za omejevanje razprševanja, na primer predlogi za spremljanje in spremljanje po sproščanju**

F. **Povzetek načrtovanih poljskih poskusov, namenjenih za pridobivanje novih podatkov o vplivih sproščanja na okolje in zdravje ljudi (kjer je to primerno)**